Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

НОРМОКОНТРОЛЬ

Unified system for design documentation. Normocontrol

МКС 01.110 ОКСТУ 0002

Дата введения 2014-06-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в <u>ГОСТ 1.0-2015</u> "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и <u>ГОСТ 1.2-2015</u> "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ), Автономной некоммерческой организацией "Научно-исследовательский центр CALS-технологий "Прикладная логистика" (АНО "НИЦ CALS-технологий "Прикладная логистика")
- 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 августа 2013 г. N 58-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u> | - | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации | | |
|--|----|---|--|--|
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь | | |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан | | |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт | | |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт | | |
| Россия | RU | Росстандарт | | |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт | | |

4 <u>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1628-ст</u> межгосударственный стандарт ГОСТ 2.111-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2014 г.

5 B3AMEH <u>FOCT 2.111-68</u>

6 ИЗДАНИЕ с Поправкой (ИУС 7-2015)

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены стандарта настоящего соответствующее уведомление опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на Федерального официальном сайте агентства ПО техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает цели, задачи, содержание и порядок нормоконтроля конструкторской документации.

На основании настоящего стандарта могут быть разработаны стандарты организаций, учитывающие особенности проведения нормоконтроля в зависимости от объема документации, условий документооборота и используемых автоматизированных систем разработки документов, а также может быть введен нормоконтроль документов, не входящих в Единую систему конструкторской документации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

<u>ГОСТ 2.001-2013</u> Единая система конструкторской документации. Общие положения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 2.001.

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ЕСКД - Единая система конструкторской документации;

КД - конструкторский документ (документы, документация);

НД - нормативный документ.

4 Цели и задачи нормоконтроля

- 4.1 Нормоконтроль контроль выполнения конструкторской документации на изделия (детали, сборочные единицы, комплексы и комплекты) в соответствии с требованиями, правилами и нормами (далее требования), установленными НД.
- 4.2 Нормоконтроль проводят в целях обеспечения однозначности применения КД и установленных в ней требований, правил и норм на всех стадиях жизненного цикла изделия.
 - 4.3 Основная задача нормоконтроля проверка:
- соблюдения в КД требований, правил и норм, установленных в стандартах ЕСКД и в других НД, указанных в документации;
- достижения в разрабатываемых изделиях необходимого высокого уровня унификации и стандартизации на основе широкого использования ранее спроектированных, освоенных в производстве и стандартизованных изделий, типовых конструкторских и схемных решений;
- рационального применения ограничительных номенклатур покупных и стандартизованных изделий и их документов, норм (типоразмеров, степеней точности, условных графических обозначений и др.), марок материалов, полуфабрикатов и т.п.;
 - достижения единообразия в оформлении, учете, хранении, изменении КД;
- соблюдения нормативных требований при выпуске бумажных и электронных КД.
- 4.4 Нормоконтролю подлежит КД на изделия основного и вспомогательного производства независимо от форм собственности, подчиненности и служебных функций организаций, выпустивших указанную документацию.
- 4.5 Нормоконтроль КД, выполненной в форме электронного КД, следует проводить руководствуясь настоящим стандартом и соответствующими НД ЕСКД.

5 Содержание нормоконтроля

Примерное содержание нормоконтроля в зависимости от вида документов, выполняемых на всех стадиях разработки, приведено в таблице 1. Таблица 1

| Вид документа | Что проверяется | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | а) соответствие обозначения, присвоенного КД, установленной системе обозначений КД; б) комплектность документации в соответствии с техническим заданием или КД; в) правильность выполнения основной надписи и дополнительных граф. Соответствие состава реквизитной части требованиям стандартов и другими НД для электронных документов проверяют при настройке программных средств; г) правильность примененных сокращений слов; д) наличие и правильность ссылок на стандарты и другие НД; е) полнота заполнения атрибутов реквизитной части; ж) проверка наличия установленных подписей; и) проверка внешнего вида предъявляемой документации | | |
| | | | |

- 2 Документация технического предложения, эскизного проекта, технического проекта и эскизные конструкторские документы макетов)
- а) данные, указанные в пункте 1 настоящей таблицы;
 - б) соответствие основных параметров проектируемого изделия стандартам, характеристикам утвержденной типоразмерной номенклатуры изделий и т.п.;
 - в) соответствие технических показателей, требований к качеству и методов испытаний стандартам и другим НД;
 - г) степень унификации и стандартизации проектируемого изделия
- 3 Текстовые документы (пояснительные записки, инструкции, технические условия, программы и методики испытаний, таблицы, расчеты, эксплуатационные и ремонтные документы и др.)
- а) данные, указанные в пунктах 1 и 2 настоящей таблицы;
- б) соблюдение требований стандартов на текстовые КД;
- в) соответствие показателей и расчетных величин нормативным данным, установленным в стандартах и других НД

| 4 Ведомости и спецификации | a) данные, указанные в пунктах 1-3 настоящей таблицы; |
|----------------------------|---|
| | б) соответствие номенклатуры граф в ведомостях и спецификациях формам, установленным стандартами, и соблюдение правил их заполнения; |
| | в) правильность наименований и обозначений изделий и документов, записанных в ведомости и спецификации; |
| | г) возможности сокращения применяемой номенклатуры стандартизованных и покупных изделий; |
| | д) соответствие применяемых типоразмеров стандартизованных и покупных изделий установленным ограничительным номенклатурам (перечням); |
| | е) правильность выполнения ведомости разрешения применения покупных изделий |
| | |

5 Чертежи всех видов

- а) данные, указанные в пункте 1 настоящей таблицы;
- б) выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД на форматы, масштабы, изображения (виды, разрезы, сечения), нанесение размеров, условные изображения конструктивных элементов (резьб, шлицевых соединений, зубчатых венцов колес и звездочек) и т.п.;
- в) рациональное использование конструктивных элементов, марок материалов, размеров и профилей проката, видов допусков и посадок и выявление возможностей объединения близких по размеру и сходных по виду и назначению элементов;
- г) возможность замены оригинальных изделий типовыми и ранее разработанными

6 Чертежи сборочные, общих видов, габаритные, монтажные и др.

- а) данные, указанные в пунктах 1 и 5 настоящей таблицы;
- б) правильность нанесения номеров позиций;
- в) соблюдение требований стандартов ЕСКД на упрощенные и условные изображения элементов конструкции

7 Чертежи деталей

- а) данные, указанные в пунктах 1 и 5 [кроме перечисления 5в)] настоящей таблицы;
- б) соблюдение требований стандартов ЕСКД на условные изображения деталей (крепежных, арматуры, деталей зубчатых пружин и т.п.), передач, а также обозначения шероховатости поверхностей, термообработки, покрытий, простановки предельных отклонений размеров, отклонений формы И расположения поверхностей и т.п.;
- в) возможность замены оригинального конструктивного исполнения детали стандартизованным или типовым;
- г) возможность использования ранее спроектированных и освоенных производством деталей сходной конструктивной формы и аналогичного функционального назначения;
- д) соблюдение установленных ограничительных номенклатур (перечней) конструктивных элементов, допусков и посадок, марок материалов, профилей и размеров проката и т.п.

8 Схемы

- a) данные, указанные в пунктах 1 и 5 настоящей таблицы;
- б) соответствие условных графических обозначений элементов, входящих в схему, требований стандартов ЕСКД;
- в) соответствие наименований, обозначений и количества элементов, указанных на схеме, данным, приведенным в перечнях;
- г) использование типовых схем и унифицированных схем

9 Электронная модель детали, электронная модель сборочной единицы

- а) данные, указанные в пунктах 1, 2, 5-7, 9 настоящей таблицы;
- б) полнота и соответствие графических документов, получаемых в виде чертежей из электронной модели детали и электронной модели сборочной единицы (чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, габаритный чертеж и др.), стандартам ЕСКД;
- в) соответствие обозначений файлов моделей сборочных единиц и деталей установленным правилам обозначений в организации;
- г) соблюдение других требований, установленных в организации (например, правильность размещения элементов по слоям и использование применяемых цветов)

10 Электронная структура изделия

- а) данные, указанные в пунктах 1-8 настоящей таблицы;
- б) полнота и соответствие текстовых документов, получаемых в виде отчета из электронной структуры изделия (спецификация, ведомость спецификаций, ведомость покупных изделий и др.), стандартам ЕСКД;
- в) соответствие обозначений файлов моделей сборочных единиц и деталей установленным правилам обозначений в организации

11 Извещение об изменении

Примечание - Извещение об изменении не является КД.

- а) данные, указанные в пункте 1 настоящей таблицы;
- б) соответствие формы "Извещения об изменении" и правильность заполнения его граф;
- в) соответствие содержания вносимых изменений требованиям стандартов и другим НД.

Примечание Одновременно "Извещением об изменении" нормоконтролеру быть должны предоставлены учтенный экземпляр документа(ов), который(ые) вносят В изменения, документы, другие необходимые для контроля "Извещения об изменении".

Примечания

- 1 При контроле электронных графических документов (например, чертежей, схем, моделей), выполненных на нескольких листах, имеющих несколько видов (сечений, разрезов), нормоконтролеру могут быть представлены документы в бумажной форме (при технической возможности).
- 2 При использовании программных средств для проектирования и разработки конструкторской документации объем проверок при нормоконтроле может быть сокращен. В этом случае перечень проверок при нормоконтроле устанавливает разработчик по согласованию со службой стандартизации. Номенклатуру проверяемых документов, содержание и объем проверки допускается определять организации разработчику конструкторской документации, а для изделий, разрабатываемых по заказу Министерства обороны, по согласованию с заказчиком (представительством заказчика).

6 Порядок проведения нормоконтроля

6.1 Нормоконтроль. осуществляемый в соответствии с требованиями настоящего стандарта, - составная часть разработки КД, а также работ по стандартизации и унификации в организации.

- 6.2 Введение нормоконтроля в организации должно быть оформлено организационно-распорядительным документом, в котором также утверждается состав подразделения нормоконтроля и положение о его работе. Подразделения или отдельные инженерно-технические работники, занимающиеся нормоконтролем, должны находиться, как правило, в составе службы стандартизации организации. Если эти подразделения и лица находятся в составе других подразделений, то они должны подчиняться руководителю службы стандартизации функционально.
- 6.3 Нормоконтроль завершающий этап разработки КД. В соответствии с этим:
- а) при выполнении бумажной КД передачу подлинников документов отделу технической документации или заменяющему его подразделению рекомендуется поручать нормоконтролеру;
- б) при выполнении электронной КД присвоение статуса документа, определяющего полную готовность документа к применению, рекомендуется поручать нормоконтролеру.

Подпись в КД ответственного за нормоконтроль является обязательной.

- 6.4 В зависимости от количества и содержания разрабатываемой в организации КД нормоконтроль может проводить один нормоконтролер или нормоконтролеры, специализированные:
 - по объектам проверки;
 - по видам документов.
 - 6.5 Нормоконтроль рекомендуется проводить в два этапа:
- І этап проверка оригиналов КД перед передачей на изготовление подлинников и размножение. Эти материалы предъявляют нормоконтролеру с подписями в графах "Разраб.", "Пров." и "Т. контр." (при выполнении технологического контроля КД);
- II этап проверка КД в подлинниках при наличии всех подписей лиц. ответственных за выполнение КД, кроме утверждающей подписи.
 - 6.6 КД, как правило, следует предъявлять на нормоконтроль комплектно:
- все документы, разрабатываемые на соответствующей стадии разработки, для проектной документации (документы технического предложения, эскизного и технического проектов);
- документы на изделие (деталь, сборочную единицу, комплекс, комплект)
 для рабочей документации.

- 6.7 Подписание нормоконтролером проверенных конструкторских документов осуществляют следующим образом:
- если документ проверяет один нормоконтролер по всем показателям, он подписывает его в месте, отведенном для подписи нормоконтролера;
- если документ последовательно проверяют несколько специализированных нормоконтролеров, то подписание этих документов в месте, отведенном для подписи нормоконтролера, осуществляет исполнитель наиболее высокой (в группе нормоконтролеров) должностной категории. Остальные нормоконтролеры после проверки документа ставят свои визы на полях;
- документацию, подлежащую утверждению руководством организации, нормоконтролер визирует до передачи на утверждение и подписывает после утверждения.

Примечание - Электронные конструкторские документы с применением электронной подписи нормоконтролеры подписывают в соответствии с шаблоном, оформленным в соответствии с требованиями стандарта организации.

6.8 Исправлять и изменять подписанные нормоконтролером, но не сданные на учет и хранение в службу технической документации подлинники документов без его ведома не допускается.

Примечание - При внесении изменений по журналу изменений подлинники на бумажном носителе подвергают повторному нормоконтролю и визируются нормоконтролером на поле для подшивки этих документов.

- 6.9 Изменения и исправления, указанные нормоконтролером и связанные с нарушением действующих стандартов и других НД, обязательны для внесения в КД.
- 6.10 Предложения нормоконтролера, касающиеся замены оригинальных исполнений деталей и сборочных единиц заимствованными, стандартными и типовыми, сокращения применяемых номенклатур типоразмеров изделий, конструктивных элементов и материалов вносят в документацию при условии их согласования с разработчиком документации.
- 6.11 Разногласия между нормоконтролером и разработчиком документации разрешает руководитель службы стандартизации по согласованию с руководителем подразделения разработчика документации. Решения руководителя службы стандартизации по вопросам соблюдения требований стандартов и других нормативных документов являются окончательными.

Если не решены разногласия по вопросам применения ранее разработанных изделий, замены, объединения типоразмеров и т.п., то их разрешает руководство организации, разрабатывающей КД.

7 Обязанности и права нормоконтролера

7.1 При нормоконтроле КД нормоконтролер обязан руководствоваться только действующими в момент проведения контроля стандартами и другими НД.

Вопрос о соблюдении требований вновь выпущенных стандартов и НД, срок введения которых к моменту проведения нормоконтроля еще не наступил, в каждом отдельном случае решает руководство службы стандартизации в зависимости от установленных сроков разработки и освоения в производстве проектируемых изделий.

- 7.2 Нормоконтролер обязан систематически предоставлять руководству подразделений, разработавших КД, сведения о соблюдении требований стандартов и других НД, об использовании принципов конструктивной преемственности, оформлении документации и уровне унификации и стандартизации разрабатываемых изделий.
 - 7.3 Нормоконтролер имеет право:
- а) возвращать конструкторскую документацию разработчику без рассмотрения в случаях:
 - 1) нарушения установленной комплектности;
 - 2) отсутствия обязательных подписей;
 - 3) небрежного выполнения;
- б) требовать от разработчиков КД разъяснений и дополнительных материалов по вопросам, возникшим при проверке;
- в) не проводить нормоконтроль при наличии в документации утверждающей подписи до проведения нормоконтроля.
- 7.4 Нормоконтролер несет ответственность за соблюдение в КД требований стандартов и других НД наравне с разработчиками КД.
- 7.5 Нормоконтролер участвует в приемке программных средств, поддерживающих разработку документации.
- 7.6 Нормоконтролер участвует в проверке КД, поступающей от других организаций.
- 7.7 Нормоконтролер ведет учет и анализ выявленных при нормоконтроле ошибок и систематически предоставляет руководству сведения о результатах нормоконтроля.

8 Оформление замечаний и предложений нормоконтролера

8.1 В проверяемых документах нормоконтролер наносит карандашом условные пометки к элементам, которые должны быть исправлены или заменены. Сделанные пометки сохраняют до подписания подлинников, и снимает их только нормоконтролер. Способ нанесения и снятия условных пометок нормоконтролером устанавливает организация.

Примечание - В электронных конструкторских документах условные пометки к элементам, которые должны быть исправлены или заменены, нормоконтролеры выполняют в соответствии с шаблоном, оформленным в соответствии с требованиями стандарта организации. Способ нанесения и снятия пометок определяется возможностями используемых в организации программно-технических средств.

Для обеспечения учета и анализа выявленных при нормоконтроле ошибок и предоставления руководству сведения о результатах нормоконтроля, рекомендуется вести записи о результатах нормоконтроля в перечне (или журнале) замечаний нормоконтролера.

В перечне (или журнале) замечаний нормоконтролера против номера каждой пометки кратко и ясно излагается содержание замечаний и предложений нормоконтролера. В организациях, где установлена система цифрового кодирования замечаний нормоконтролера, взамен изложения содержания замечаний проставляют соответствующий цифровой код по классификатору.

Пример оформления перечня замечаний и предложений нормоконтролера приведен в приложении А.

8.2 Комплект всех перечней замечаний и предложений нормоконтролера по проекту служит исходным материалом для оценки качества выполнения проекта.

Приложение A (рекомендуемое). Пример оформления перечня замечаний и предложений нормоконтролера

Приложение А (рекомендуемое)

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМОКОНТРОЛЕРА

наименование и обозначение изделия

| Обозначение документа | Документ (оригинал - 1, подлинник - 2) | Условный знак | Содержание замечаний (или цифровой код по классификатору)* |
|--------------------------|--|------------------|--|
| | 1 | 1 | Специальный винт заменить стандартным по ГОСТ |
| | 2 | 1 | Специальный допуск заменить на E8 |
| | | 2 | Конусность заменить на нормальную по ГОСТ |
| | | 3 | Размер под ключ выполнить по ГОСТ |
| | 1 | 1 | Оригинальное исполнение червяка заменить типовым по ограничительной номенклатуре наличных червячных фрез |

^{*} Для организаций, где принята система цифрового кодирования замечаний нормоконтролера.

| Дата | | Нормокон | гролер | | | | |
|---|-------------|----------|--------|--------|-----|------|------------------|
| | | | | подпис | | расц | ⊔ифровка іиси |
| УДК (| 62(084.11): | 006.354 | MKC 01 | 1.110 | T52 | | ОКСТУ 0002 |
| Ключевые слова: конструкторская документация, нормоконтроль | | | | | | | |

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2018